Index of Claims

Applica	ation/Co	ntrol No.
----------------	----------	-----------

10/696,022

Examiner

Phuong Phu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOYASU, TAKAHISA

Art Unit

2611

√	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_				_	_		_	٠	
Cla	aim	Π			_	Dat	_				1 [
C16	1011	60	1	_		Jal ا	-	т —	т-	_	∤ ∤
Final	Original	12/20									
	ŏ	οŁ	_								
	1	000	_	_	L_	_	L	<u> </u>	_	匚]]
	2	0		_	_	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>]]
\vdash	3	0		_	_		<u> </u>	<u> </u>	┞	L.	Į ļ
<u> </u>	1 2 3 4 5	=		<u> </u>	_	┞	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	L.	
_		-		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	ļ	<u> </u>	∤ ∤
\vdash	6 7	Н		├	┢	⊢		⊢	├	-	∤ ∤
\vdash	-/8	Н	_	-	-		├	-	├		
\vdash	9	╀		-	-	⊢	├	├-	\vdash	├	1
\vdash	10	H			\vdash	-	⊢	├	┝	\vdash	┨
\vdash	11	Н	_		\vdash	┝	⊢	⊢	⊢	┢	┨
\vdash	12	Н	-		-	\vdash		-	┢	├-	┨
	13	H	_		┢╌			╁╴	\vdash	┢┈	
	14	Н						\vdash	 	\vdash	
	15	Н			<u> </u>		 		\vdash	\vdash	1
	16	Ħ				T-		\vdash	-		
	17							1	T		
	18			$\overline{}$					<u> </u>		
	19	П		_							
	20	V									
	21										
	22										
	23										
	24										
$\vdash \dashv$	25						_		Ш		
\vdash	26		_	_				<u> </u>	_		
	27		_				_				i
\vdash	28			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	29 30	\dashv		_		_		-	-		-
\vdash	31	_	\dashv	_				-		-	,
 	32		-	-	_		_	\vdash		$\vdash\dashv$	ŀ
	32 33	-				-		\vdash	\vdash	Н	-
\vdash	34	-	\dashv				_		-	\dashv	
	35	\dashv		\dashv	_		<u> </u>	Н	\vdash		
	36	\neg							Н		1
	37	\neg		\dashv	_			_	Н		<u> </u>
	38	寸	\neg	\neg					П		ı
	39		_								T
	40										
$oxed{oxed}$	41	\Box									
igsquare	42		_								
	43	_	_	_]	
\vdash	44	_	_	_						_	Ļ
\vdash	45	_	4	_		,			\Box		L
\vdash	46		\dashv	_	_	_		Щ		_	
	47	_		_			_	\blacksquare			-
├──┼	48	_			\dashv		_			긕	ŀ
	49 50	_				\dashv	_	_			
	อบ							ئـــا			L

Cir	im	_				Dat	_			_
- 018		Date								
Final	Original									
	51									Γ
	52 53				L			L		L
	53	╙	_	_	ـــــ		↓_	L	↓_	上
	54	<u> </u>	_	ļ.,		╄	↓_	╄	<u> </u>	L
	55	 	_	<u> </u>	╄	▙	╄	╄	_	▙
	56 57	<u> </u>	├-	 	Ͱ	╄	⊢	⊢	┾.	┢
-	58	-	-	╁╌	┢╌	╁	╁	⊢	╁	╀
<u> </u>	59	┢	┢	╆	 	╁╌	╁╌	╁	╁	┢
	60		┢	\vdash	╁╌	1	1	╁╌	t	╁╌
	61		H	H	 	T		 	t	
	62			<u> </u>	\vdash			T	1	† –
	63					Τ				
	64									
	65			<u> </u>	_		ļ	L		L
_	66	┡	┞	├_	_	┞.	┡	ļ	<u> </u>	_
-	67	\vdash	├_	⊢	-	-	<u> </u>	ļ.,	╄	_
	68	_	-	├	⊢		┢	<u> </u>	⊢	├
	69 70	-		-	├	⊢	├	┝	╁	⊢
-	71	\vdash	\vdash	-	╁	╁	┢	├	\vdash	⊢
	72	 	\vdash	-	\vdash	├-	├	┢	-	┢
	73	_		 -		\vdash		t	<u> </u>	\vdash
	74		1	\vdash			1	t	<u> </u>	
	75					İ				
	72 73 74 75 76 77 78									
	77			_	_					
\vdash	78	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	79	-	_	<u> </u>	_		_		L	L
\vdash	80 81	-		_	-	├	-	-	⊢	<u> </u>
	82		-	├─	┝	-	\vdash	\vdash	┢	
	83	_	\vdash	\vdash	-	-	 	┢╌	 - 	
	84		Г	Т	_	┪		\vdash	\vdash	
	85								Ħ	
	86									
\vdash	87		L_	_						
\vdash	88		_		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L	
	89 90		<u> </u>	_	_	ļ	_	ļ	_	
\vdash	91					-	┝	-		
H	92		_	_	_	-	┝	-	-	
	93		-	_	_	\vdash	\vdash			-
	94			П	-	\vdash		_	\vdash	
	95				-	1		Т	\vdash	_
	96								\Box	_
	97									
\Box	98									
	99		Щ			\Box			Ш	
Ш	100									

Image: Triangle of the control of the contr	Cla	aim				_	Dat	<u>е</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149					Π				П		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	<u> </u>	<u> </u>	L		L				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		103	<u> </u>	╙	_	匚	L		Ļ	╙	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		104	_	┞-	↓	<u> </u>	┡			↓_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	105		┞	├	⊢	┝	┝		▙	
109	<u> </u>	100	-	├	⊢	_	┢	 	├	├-	_
109	-	107	\vdash	├-	┢	╁	┼─	┢	├	╁	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	╁	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	H	┢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	t	╁╌	 -	\vdash	 	┢╌	┢	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ι-	Г	† –	_	t	\vdash	\vdash	┢	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					<u> </u>	\vdash		✝	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	L				_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	$oxed{oxed}$			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L	117	_	<u> </u>	_		L	╙	_	L.	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118	_	<u> </u>	-	⊢	-		_	-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		119	-	-	-		_	_	├-	-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		121	_	┝	Ͱ	├	⊢	⊢	-	-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		122	-		┢	┝╌	├-		-	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	┢╌	 		-	┢	_		┢	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	-		_		\vdash	-	-	\vdash	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130		ļ				_	<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	<u> </u>	\vdash	_	-		_	-	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		132		\vdash	┝	\vdash	-	_	_	-	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	┝		-	_	⊢	\vdash	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	-	H			-	┝	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136		\vdash	Н	_			_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\neg
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		L	$oxed{oxed}$	
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Щ	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149				-	_	Щ.	Щ		_		
145 146 147 148 149				 -	\vdash	_	Н	_	_	Н	\dashv
146 147 148 149				\vdash	-	_	Н	_		Н	
147 148 149			_	-			Н	-	H	Н	\dashv
148			_	\vdash	Н		-		-	\vdash	\dashv
149			_	_	Н	_		_			\dashv
		149			П			_			\exists
											J